庫全書

子部

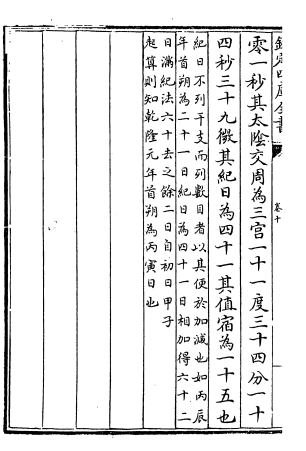
欽定四庫全書 次定四庫全書 御製歷象考成後編卷十 交食表 首朔諸根表 太陰視半徑表 朔望策表 黄道赤經交角表 太陽視半徑表 **!**!! 御製應擊考成後編

太陽實行表 太陰地半徑差表 太陰距地心表 太陰實行表

減五朔卯 正 冬 去微策年四 法 自 至 马和 四 首秒雍 癸 諸 旨 加去 後 卯 百十 百朔五正 根 朔 五之十元 第 年後逐 表 諸 纖 十數 五年 ひろ 根 平 ■第六五二四此微癸 首 表 日後四卯 朔 年之干支也表名首朔者乃逐 朔 7 六 餘四零用十 朔 及太 距 九日 為忽八加五應 冬至 日餘次四時法繼 隆 考成後 為年十四以二十 次 交 本十五 日 周逐年列之前 子正 Ð 時首之如分首忽零 四朔數本三朔二三 2 十之如年十之十時 日 時 二四數本為六數九零 年平砂加芒一 用 业 為年 即分年求 祀 年 三足閏則十二癸五首逐

乃三遇年追本朔 逐月此十而表之朔月 即零 年本則一遅三距然或為一首年上月則百平係在有微 本則一遲三距|然或|為 則夠抄年 加太四首 朔正年朔定年朔平上閏 十八十朔 月十一而首中最朔年月十 二平九太 太 俊為二 関朔最大距益也八 太行機態 平本月月在大者平表岩纖 陰過二交 行年為即定者有冬 交正十周 中首二 距首上在冬有二至所朔十 周交四應 朔之纖六 正|朔年|上至十十|次列日七 策數零官 交後首年之一日首時忽十四一 之 第朔本前時子朔分零 三後忽十 官 二後年故若定正固在四 트 度月第即本定冬初是一芒 周用一 天加十度 也 十無年朔至刻年日然 外法一三交求太関首退之之前八後 又如芒十周逐 陰月朔而距日冬時減 交也即早平時至以之 |八本||即六||法年| 周 /)度年|癸分雅太| 表為定冬而後內而 中上原至定第則本 零無卯五正隆

欠E日車上馬 爾 即製歷象考成後編 紀年自癸卯年後第一丙辰為所求之年乃視丙辰所 用表之法如求乾隆元年丙辰之首朔諸根則察本表 太陰引數諸根因用日遲月離求實朔望故皆不載 至次日之干支並所值之宿也至太陽平行太陽引數 各數録之其首朔為二十一日一十三時一十四 交之 朔 人周朔策十四人惟平行過正 **焦**索 後列紀日值宿者乃逐年天正冬 零二纖三十二忽四十 正交之數 周天外又 芒度



恕 朔 交 陰 值 周 太 紦 **友足四年全馬** 宿 時 宫 秒 日 Ð ت Ξ Ξ ナ 7 四 Ъ O £ Ł = Ξ Ь z Ŧ. 43 0 0 沎 ō ō 四 0 五 六 Ξ 四三 0 ハ Б 四 四ノ 4 Ξ 五 四 五四 00 O = O ō Ξ Ξ O 五九 九 六 0 Б O W Ξ Ξ 0 12 Ó 九 O 四 0 四 五 五七 O.70 ナ O ょ OL 0 Ъ Z 四二 Ł 四 O = O 0, Ċ 製 0 12 Б. 四 O ۲. À 甩 O 四 四 0 四 Д. = = 四 象 四 Ξ 0 Ъ 四 Ξ 四 KZ Ξ 考 ょ 五 四六 Ξ O 浈 四 後 0 四六 0 六 四 Ł 四 0 編 Ξ 〇六 五 四 £, 四九 五六 Ł れ Ο. Ξ Ξ O Б £ 四 Д 0 0 四五 × O.九 O. O O Б Ξ 三二五三 五 七 O 0 23 Ъ 四 0 7 五 01 Z 四 0 四 Ξ O 四 C 0 О 寅丙 OB Ξ 0 29 卯丁 O · 25 Ø Q 四四 O 0 Ξ 四九 九 × Ξ = 五 五四 0 0 四 O 四 $\overline{\circ}$ <u> 1</u> = 0 0 О T

交陰太 朔 周 Ð Ð 二四 酉矣 四十 · O 五四五 戌甲 O £ 01 -L四六 亥乙 五三 〇五 四五五 0 Ξ 三四 五九 - 四 00 丑丁 五〇五五四三 0 と ħ 02 五五四三 寅戊 07 五十 -0 〇五四四 10 010 x 夘已 七四七 OΞ 六五九辰庚 七〇〇四三 七0八四五五七 0.卫 A **入一六四八四四二** 四二 Ø 11五十 . O 五三一 0.0 四五 二四 그=.0 中甲卷 ニロハ 九〇三三四三 五 ぇ 三六 〇四〇三 + 九 0 이트七 002 二三〇十四二 五 ル 00人0六0八四三 -五五七五5 〇一五〇八五五四九 七〇〇四六 三四 四二 五四 六〇九三 入 五 四四四 五四四三五五 五〇七〇七五〇 0 -0九五七 四九 0 五五六 二六 五五五 02 00四五0二 00 00 - メレ 七四二 人口五 四〇四四六〇六 0六 五 0 29: 四八 五三 O 五四五四 申丙 五四 0 Ξ 酉丁 三四四 戊戊 灰己 四二 四八四九 O四三 二五 子庐 六IO二 十二四二三 四

紀 朔 紀 周 交陰 太 時 已四年 當 Đ Ð 四七 O 0 四 四四 ħ ЬĽ 九 四 \circ È O 0 0 O E S = O A £. 0 O 0 ON 四〇 四 四 O 0 五 O 四 Ξ 0 四 = 四 W ナ 00 四 Б 〇九 九 O Ξ 四 Ο九 四 C മ 0 = Ξ О 四 0 > 御 ō Ξ 五 29 四 五 O 4 製 O 00 四 ょ 四 四 **PV** 九 思象考成 Ξ 四 甲 A 四 O O Ъ O Б 0 六 四 Ξ O 四 0 四四 五 ħ. Ъ 0六 = Д. 四 Ł 四 £ Ξ ょ 0 〇九 四 \mathbf{C} 四 0 後 五 0六 四 , 0 四 九 編 Ł £ 九 O 四六 О 五 ħ 0 Ъ 四八 O Ь Ξ O **23** O = 九 四九 О 0 Ξ × Ξ 九 29 Ŧ === 四六 四 凹 九 〇四 O 四 OA OA ħ. 五 0 四 = O Ξ 四 0 Ο Ξ Ξ \mathcal{L} = 四ハ 0 О O O O Д Ξ 0 0 〇九 Ł 0 五 九 0 Z 四 六 O ħ O Ξ 0 Ξ O 四 ħ = 0 ħ 六 〇九 O C 129 OΞ Ξ 四 29 えし Ο九 12) O 四

紀 周 交陰太 朔 金少里是 XE. 宫 Ð 日 二四 四 五五 Οl Ξ 四 凶 C O 四 00 五七 五七 £ ħ ナ. 0 > 四 四 O 五パ 四 子丙 四五 九 六 四四三 五四 129 O 四六 五五 O 12) 四五 7 Ξ 五 <u>h</u> -O 三四 四 五六 0六 0 1 匹 一五 Ξ 0 0 -九 五〇 0六 O VS Oれ 九 0 四 四 \circ カ 0 九七 0= 九 A 00 四九 〇六 四四 れ 0 C 酉 九四九四五 = 成丙 0 4 五二 五五 Ξ 0 四-Ъ 四三 四 0人四四 丑 四八 四三 五四四九 五四 五九 四 75_ ħ 五〇 0四 四 Ø 五六 0 A Ξ \circ 0 0九 五 0= O 0四 五 五 0 = 0三 一五 四 0 <u> 5</u> 四〇 六 01 申丙 二五 〇九 四 0 0 --五 六 酉 0六 0 た 00 0 五三 A £ 三五 0六 ٥ــــ 四九 五四 五 凼 四 九 四七 四 四六 Ō. 0= 四 二四 Ð. 四四〇三

祀 朔 周 交隆太 2.1日月 宿 E Ð 四 0 九 九 7 O 四 四 C Ь 0 z 0 23 四六 £ Ξ 五 E Æ Ł ħ = 五 Ξ = = ò £ 瓦 ĥ A 0 乮 A Ξ Б = 0 九 凹 Ł Ō Ξ Б VS 29 Ъ 0 五〇万 Ъ 归四四 〇心 衚 四儿 ひそ 0 0 Ξ O 五均 Ъ 0 0 Ŧ. וב'ו 0 思象 Ł Ξ Ξ 拞 0 £ Ъ. O Ъ 씯 四 O成 \boldsymbol{L} 129 ħ 後 05 0 O Ξ 29 四 五 O O О 媳 Ξ O 四 O 〇点之 O ル Ö 0 四 六 PS \mathbf{C} Ξ Ъ 0円 三十 29 A 0 四ノ L 四七 29 0-〇九 五 四九 £, って O Ö C 五 四五 7 Z 四 O 19 O 127 Ł ħ, , 四 0 Ó O 六 四 Ð 五 四 Ъ 叼 0 Á 四 × 29 ħ 129 四

值紀 陰 到京四屆百言 宿 官 E Ð 五五 0 西戊 三九 甲 O 0六 0 四四) ' 二四0二 O 四三 亥 四九 - 五 ١, Ē 00 7 五七四九 £, O 丙 五五 れ Ξ 00 五 五ハ Ð æ - O O 寅戊 五 〇六 四五 0 -Б OA 0 × O 0 49 Ξ 〇 五 一 三 10= 63 三四 四七 0 四七 0 O 0, 五九 0 未癸 . 29 中甲基 三七 四六 六 = 四二 七 t Ā. 百 123 Ł 戏丙 四七 二四四四 五 六 02 <u>5</u> j 五六 五二 Ο 띵 Ó 五八 四 0 = Ŧ, れ 九 0 0 丑 Ħ. 0六 0 四四 O H 五五 寅庚 10 " 九 = 三四 0六 04 五 四五 卯 Ł 五四 Б. 辰壬 - 入 四 ьO £ Д <u>_ 129</u> 九 205 02 五七 四八 四 三四 = 0 三人 0 0 = 九 五 六 Oル 四〇 四 〇九 O 四 正四 五〇 〇七四六 OA 0 29 五四 正〇 五五 O Ξ 〇六 Ξ 二四五 0 O 〇〇〇七五四 の六 四〇四九

紀 犯 有 周 陰太 朔 宿 足四事 宫 Ð H プ Ξ = 四 O 五六 ΔO Ξ ブ Ø 四 EME 四 Ξ 四 四六 ħ 00 〇四 Ъ. 四十 29 19. 0 1 六 Ъ O 四か Ł O = 四 酉 ナ 五三 Ξ そ O 四 = 0 五バ ょ 六 五 0 御 0= 0 07 ¥ 四 九 C 製 O £ 〇九 九 虺 £ 九 ħ Ŧī 四 0 0 泉 Ξ 四 六 = 九 О 0 四 考 Ō £. 四 Ξ 五 03 四 2 0 淚 O 0 四 四 0 後 0 \overline{h} Ξ £ O 編 0 四 〇 O 四 0 0 四 四五 Ξ 0 五 叼 Б Ъ 五六 Б 00 四 四 = 四 Б 四 Ξ M 四 五五 プ、 四 Ξ Ξ 四 六 00 卫1 四 ō Ā O 六 五 0 七 0 五 ょ 凹 九 0 = ナ 四 0 Ъ 九 Ξ Ξ 四 四 四 四 Ξ A 四三 九四 0六

朔 周交隆太 Ð -一四五二二三/ 亥乙 -00日 五〇三四子丙 ーー・ウル - 四二 = 四五丁 五〇寅戊 Ξ 九卯已歸 五辰庚 二三一儿四五五七 O ナーロニー -七三五 五七未癸 三三申申卷 四二六 - 一 0 八 - 五 六 0 四 五 四 0 九 - 六 六 一 二 五 六 五 六 二 一 酉し十 五二四九戌丙 〇二〇四一二五亥丁 .五〇七 子戊 そのの三山 ミニミ ーー七の七四十 三〇〇三三四ハ 〇一五四三四〇百丁 ·六 - ታኒ - O L とここ の四五六 四一三一四四十寅壬

陰太 朔 周 首 紀 已日年 百 微 Ð Ð Ξ Б A 四〇 四 $\overline{\circ}$ 四 Ξ 六 Q Ξ Ø E E 四 0 = 四 O = 四 四 五 六 29 O Ь 29 Ŧ. 沎 0= Ξ Ξ Б Ь 四 29 Ō 0 Ξ Z 25 0四 四 0 ル 四 _ Б Ο. 0 五 四 0 五 A. 四 Ł 0 九 Ъ 0 四 O: 0.7 0 四 0 褂 O 0 四 四 五 O 製思 え Ξ O 五四 O. ħ 0 四 四 四 0 五 Ł 泉考成 0 四 29 1 五四 四 O ō Ξ Ξ 五 0 O 0 六 四四 0 ħ 0 後 四九 Ā 四 四六 0 A 編 ナ = ББ Б ル 100 Ь Ξ Ξ 五 0 五 O - 四 四 £ A ОЛ Ł 0 Ξ 0 五 四六 Ъ <u>T:</u> Ξ 四 四 O 0 凹 ō 20 四四 ナ 0 -} ħ, ħ 〇六 O 0 五六 0 Ð 0 7 四五 Ъ £ 五 乮 0 Ξ 四 五六 Õ 四 Ъ 凹 ゝ 二0 ハ 六 六 Л Ξ 0 Ö 0 = O 四 0 O 0 四七 四 0 C 四 0 四 O C 0 0 O 九

陰 郵 居 朔 万 百日 徴 Ð 日 秒 卫屋 〇五 0 £ 四四 + **-** = - 四 四 00 四七 三四 0 九 **-**Æ 0 子丙 〇〇三五 0 0 四 0 二四 0 = 四〇 02 0 1 丑 寅戊 五五七 0六0九四五 四 四 三四 四六 二九 Ξ 五-四九 0 四〇 辰庚! 七五 七四五 0 五 五四四四五十 0 4 0 四 四 0 7 五〇 三九四三 壬 九五五 上 三七四五五八 129 七〇五四〇三三 癸 -000 四 O 中里 卷 五六 四三二〇 0六 ょ Ξ 0 O 三五 二六 九 ナロ 四九 酉 ハ 00 九〇四 一六 二九 九 Q, 0 0 亥丁 0 九 〇九 0 五 7 子戊 - 四 〇五九 4 0 æ L Ξ 丑己 九四八 0 ħ 七四 O 寅庚 0 10 0 四四 ヽ 二 0 四二 礼卯辛 〇四二 〇三 つ九 五十 四八 0 〇〇六 四 0 五 五 三四 ₹u 四 0 0六四十 甲 四カノ O 00-0= 四人 四五四五 Ξ £ 02 三十五四五四 Ξ 申丙 Ξ **四**〇 **七**0九 五 O **- 1**2 四 0 ~ 四〇 四 九 0 酉 丁 四三 0 0 〇六 四~ A 0 一九 五 Ξ 이이스 Ł 129 二四 五 = 0 四 L ・᠈ᢣ 四 ħ 三五 40五 四〇 · <u>五</u>

時四十分一十五秒其太陰交周朔策為五官零三度 朔望策表以朔策望策及太陰交周朔望策自一 死足四事心書 十三月逐月列之其求朔望策之法與前表同 表之法 對各朔策録之其朔策為一百四十七日一十 朔望策表 分零九秒三十七微求望策做此 如求首朔後第五月之朔策則祭本表月數 ij 御製應象考成後編 月至

C.	COMPANDE TO	***************************************		recent of	=
					金ノビスと言
				٠	
					卷十
			New Year		

朔 交隂太 周 足巴马草 音 胨 E = ħ 0 Ø 四 O 约 O 五九 六 O Б 0 O 7 0 Ξ 九 上島 四 0 四 0 0 0 四 0 29 _ 凹 0 Ā Ā 四 O £ 四 0 £ 四 z L 四 0 L Ξ Ξ ょ = ナ 六〇四 0 四 0 四 1 Ł ナ 七〇四 Ł 0 0 凹 四 Ξ 0 五 0 Ъ £ 凹 五 御 x Ó 六 0 Д 11. 製 0 Ξ O Б ょ 0 0 五 O 凹 .歷 四 Ξ Ξ Ξ 0 0 歌考成後 = 29 入 五 四 0 八四 〇六 Ξ Ξ Ξ = 0 :-Ξ = 九 周 编 A 〇四 四 0 x O Ξ Ξ ħ. 02 0 四 四分 0 四 O 一三四五六七 = Ξ 四 四四 Ò 四 > ō 四 Ó = O 四 Ž ٦. 0 四 Ъ O ō O 29 六 0 Ξ 0 四四 O O ナ 0 O 图 四 + オ ħ. 九 = 0 ナ 四 0 -四 Ö 0 Ξ 四 Ъ 29 四 五 0 = 五四 O 五 Ł 人五九

A MANAGEMENT PARTY	Life of Total Spinish	reguncesinas e	. यक कृतक्रमध्य क्रमाः	مستنطقها فتعلقاته	Sanda dela	
						金にノビデノニー
						基

次足四車至書 明 稍大耳 即所求之交角也設太陽實行在黃道實沈官五度求 同因黄赤大距比前表小三十秒故交角之數比前表 黄道赤經交角表按二分二至分順逆列之二分後之 用表之法以太陽實行之宮對實行之度其縱横相遇 官者用順度太陽實行在下六官者用逆度俱與前表 各官列於上二至後之各官列於下太陽實行在上六 黄道赤經交角表 御製歷象考成後編

若實行有零分者按中此例法求之 金グロ人とこ 度三十五分四十四秒即所求之交角也實此官在上黄道赤經交角則察實沈官五度所對之數為七十九

2.13 A, z 〇二 x 〇 五 御 O 製思象考成後編 二三四五六人 二四一三 五二五 ハニ 〇 O スト 二 四 = O x Z 0 1 ト ト 四八二月 ÞЭ Ξ Ξ z ひ 二四〇 二四〇 二四〇 Ł カミ <u>ا</u> O ō Ā O

prijem over projekt	MITCHES WITH BEING	COLUMN TO A STATE OF THE PARTY	S. Litterment	A STANFORD OF STREET	بتحقيده فالمناقب	-	_	
	1	1	-					12
		1 1						13
	1	1						10
								ノ
		1						V
				1				1 =
					-			ラシャノノン
				l				1
								1-
								1
	1						·	_
			-					
				Ì		ł		7
	l							ĺ
	1				1	1	l	
	1			1	1		1	
		'						
				1	İ			老十
				1	İ		İ	1-7-
								1'
	1	-		1				
	1		1	1	1	ļ		- [
	1			1				1
				1			1	
	· [ļ						1
•		ľ					1	
٧				1		1	Ì	1
	1	ŀ				1	l	
		1		1				- 1
		· ·						- !
	1					1		1
			l					i
				1	1	ľ	1.	1 -
	1		ŧ			.1		
	1			1		1		!-
				1				İ
	1				1			1.
	1	1					1	- 1
	l					1	1	1
			1	1	.1			-
Miner!			·	<u> </u>		V_{\perp}	·	

元·门司 唐 21 4.5 秒 即所求之太陽視半徑也設太陽實引一官九度求視 用表之法以太陽實引之官對實引之度其級横相遇 列於上最高後六宫列於下前後列實引度太陽實引 太陽視半徑表按最卑最高分順逆列之最卑後六宫 徑之分秒即太陽自最卑至最高逐度之視半徑分 上六宫者用順度在下六宫者用逆度中列太陽視 太陽視半徑表 御製恩泉考成後編 兰

所差甚微故也 金好四屋有電 即 三十分以上則進作一度不用中比例因逐度視半徑 徑 所求之太陽視半徑也一皆在上實引有零分者滿 則察一官九度所對之數為一十六分一十九秒

實 宫 官 宫 くこり 秒 ō ō たたたたたたたたた たたみたたたたた*た* w Ē ō 凹 九 四 二三四五六十 0 一大六五四三 四三三 O Ξ EST Ō 0 ナ 六 九 六六六 六 九 $\overline{\circ}$ カ 0 製 六 .思 Ξ 象考成 六 四 五 六 六 \overline{o} 後編 四 $\overline{\circ}$ 六 <u>٦</u> 头 ō ぇ ハ入 六六 ō 7 れ ō ō $\overline{\circ}$ ٦, 九 ナ 0 九 入 ススカテスススススス た 六 六 六 六 六 六 六 六 Ō 九 七六五四三二 ナナナ 00000000 四五五 ヘススススス 十四 五五五 ! 五五五 ナ ; . О 順 四 0

宫 實 銀戶四 宫 引 四 六 六六 0 E 六 Ō ħ 五 Б ナ 六 Б. £ ħ 二六六六 L Б O <u>L</u> 四 0 五 L Б 五 0 五 Б. 五 ħ. 0 £ Ъ. 叼 Ö = 四 五 五 ナバナ 0 29 Ъ. £ Ō 四 九 五 £ 0 0 0 五 <u>F</u> ハカカカ 0 £ ō 苯 Ъ. 五 Б Д ħ Ξ 0 Ξ + Ъ Ł 五 五 $\overline{\Lambda}$ 六 O 四 五 A £ 75. 五 六 O £ 5 <u>F</u> Z Ъ Ł 五 一六六六六六六六六 O 0 五 <u>5</u>. Ł ħ ٤ 0 £. £ 0 五 四 <u>B</u> 0 Д 五 O Б. 五 四 O 九 Ъ, 0 ħ 五 四 Д, ō Ö 0 0 Ā, 五 五 四 Æ. O O <u>L</u> 五. 0 九 Д. 五 四 O Д. 五 五 _0 五 0 0 A 五 0 五 Ξ 五 0 O 四 五 A ħ 0 五 Ξ 0 五 Ξ 五 五 五 ħ 五 五 O O <u>5</u> ሗ 四 Б. To Ъ ħ O 7 7 £ Ъ Б 五 0 五 0 五 K Ъ. 五 0 O.

有大小之不同則 實引在上六官者用順度在下六官者用逆度中列 之六宫至十一宫為最卑後六宫前後列實引度太宫至五宫為最高後六宫列於下前後列實引於上之後六宫太陰引數自最高起初宫順行故列於上之五宫為最卑後六宫列於下之六宫至十一宫為最列於上最卑後六宫列於下太陽引數自最與起初 ここうこう ここう 海 大小两視半徑之分秒盖太陰本天心距地數 陰視半徑表按最高最卑分順逆列之最高後六宫 陰視半徑表 印製歷泉考成後編 視半徑亦有大小之異最高視徑 初高至宫

官八度本天心距地數為六五九七八九求太陰視半 數在大小之間者用中比例法求之段太陰實引為六 相對之分秒即所求之太陰視半徑也若本天心即 者為尤大改按兩心差之大小各求其逐官逐度之視 而 用表之法以太陰實引之官度及本天心距地數察其 則以實引六官八度所對最大两心差之視半徑 兩心差之大者為尤小最卑視徑大而两心差之大 徑而分列之也 四月在書 又·1) 1 1 1.1.1 如果思泉考成後編 視半徑一十六分二十三秒相加四最大两心差之視 十四秒為三率求得四率二十三秒與最小两心差之 本天心即地數六五九七八九與最小兩心差四三三 差四三三一九○相減餘二三四六三○為一率所設 六分二十三秒相減餘二十四秒為两視半徑之較 十六分四十七秒與所對最小两心差之視半徑一 用逆度乃以最大两心差六六七八二〇與最小两心在下故乃以最大两心差六六七八二〇與最小两心 一九○相減餘二二六五九九為二率两視半徑較二 ナ六 宫六

程故相加得一十六分四十六秒即所求之太陰視半 徑也實引有零分者滿三十分以上則進作一度不用 此例因逐度視半徑所差甚微致也

宫 實 官 初 四三三、 秒 秒 ŋ 劢 Ē 四 45 Ł TL Ъ. 四 \circ $\overline{\circ}$ Ł 凹 乮 O 四 Ь. \mathbf{L} O ħ Ъ Ŧ 凹 四 四 1 ょ ħ 0 趵 O 四 五 四 £ 四 Ъ 四 0 Ь O 四 四 O Б Ŧì ħ ≯τ 四 Б 三 £ O 凼 四 六 四 ħ 0 L 四 四 凹 八 叼 Ξ Ł O 蚐 L 四 ħ 凹 四 Ξ ħ ħ. 0 £ ħ 四 四 四 御 え 六 Ъ. 0 四 Б 四 四 製 ō Б 四 Ł 0 四 四 O 應 A 四 £ Z Ł Q 四 四 れ £, O Z ħ. Ъ 四 Ξ 杂 四 z Ξ A Д 0 Ξ 四 £ 四 四 九 考 六 Б Ξ 四 <u>ħ</u> 四 29 え Б 0 四 滅 £ Ł Ъ Ъ. 0 = Ŧ, = O 四 後 四四 四 0 Ł O £ Ξ 四四 編 四 四 = Ŧì 四 £ ħ 0 四四四 x 四 Ł Õ O £ = 四 四 Б 五 Б £, ħ O 四 四 £ 四 O Ŧ 五 0 Б Ł $\overline{\circ}$ 29 0 四 四 四 A £ 九 \bar{h} O 五 四 0 四 四 0 六 四六 λ 五 四 四 0 ょ Д A Б Ŧ. 0 29 四 ナ ħ Д. 0 ħ £ 四 0 凹 四 ħ ħ 九 Ł O 五 0 五 四 四 ħ, A 0 四 四 Ξ ħ O A Ь 0 四 叼 ħ Ъ Ł Ò 四 四 Ъ ኧ Ł 02 ÞΩ 0 £ 叼 宫

宫 宫 釕 덨 四三三 四三三 秘 四 廋 屆 = Ł 四 五 四 ${ar h}$ ħ 六 ħ 四 £ Ξ Ъ 四 五 四 1 A Ъ 四四 А 四七 Ŧ. Ξ 五 ħ 四 Б. Ь 四 凹 四 四五六 £ 四 五 ħ 四九 ħ 四 ħ. 四六 A Ъ 五 Б Ъ 五 Ł ナ. Ŧ 九 £ Б. 四七 Z 四 O T Ъ 四 五 四 T Ъ 五 四九 £ 五 \mathbf{L} ν` ħ 0 H 五六 Ł A 0 四九 九 20 Ъ れ F. £ Ъ A 五 0 Ћ Б. 0 Б Б ħ Ŧ Б. Ō Ь ഇ 0 ょ £ £ Б 0 ħ Ti Ξ Ъ Б Ł Ξ Ł = 0 A Ъ 四 ħ 五 四 六 Ξ Ł × £ 0 五 四 £ 四 0四 五 四 Б 五 \mathbf{L} 〇五 Ł A 五 $\overline{\mathbf{h}}$ \overline{o} 蚐 Ō 0六 Д 五 五 九 02 \mathbf{L} 五 五 Ο♪ Ъ. ユ Z 五 Ł 五 <u>ħ</u>, 四 五 £ 五六 0 T 0 五 ħ ゔ 0 O £, Ξ 五 四 四 Ο. 0 0 بر 五 Ξ Д 四 0 0 四 四三 0 四 £ 四 Д 五 四四 0'= £ Z Ξ 四五 順

實 宫 實 Ż 四三三 四三三一 9 度 Ē たたた 四 Ó = O O 四 ō 六 Ō ハ THE PLANE 六 0 四 0 四 ō れ 四 N ナ 六六 六 九 五 刨 Q 57 0 Ъ 四 0 ァ 九 ħ 天 六 ō 六 四 O 四 ナナナ Ŧ 0 六六六 四三 Ξ = O 四 四 御 Ö 四四 四 カ O 製 ج \circ 四四 0 九 Л. 0 걋 思 六 カ 四四 OK 5. 六 六 象考成 四五 0 六六 六六六 四五 O ナ ѹ A 後 四六 た 六 六 六 六 六 六 九 <u>100</u> 四六 Ō 編 四六 四六四十 Ξ 九0 四七 四 六 Ξ 四七 六 四 三 三 四 一二三四五 四十四十 = 六六 四 四 五 プ五 = ジ 四七 五 Ξ 四 7 四 <u>ا</u> 四三二 Ξ 四 P 四 20 评 順

4	ALCOHOLD CAPE	- ON IN PROPERTY OF THE PARTY O		COLUMN TO SERVICE	-	 THE PERSON NAMED IN	1556 !
							一多戶四月百言
	. 1						MATE
The second section is a second						i i	,
							卷十二
			·				

五宫順列於上六宫至十一宫逆列於下前後列實 度中列最大兩心差與最小两心差逐官逐度太陰 用表之法以太陰實引官度及本天心距地數 度 陰距地心表按太陰實引官度分順逆列之初官至 心數旁列與地倍分官在上者用順度官在下者 地數及倍數其縱横相遇即所求之月即地心 陰距地心表 却製悉象考成後編 心即居 引 用 距

實引有零分及本天心距地心數在大小之間者用 两心差四三三一九〇之月距地心數九八四九 則以六十分為一率實引三官一 分本天心距地心數為四五五九四一求月距地心數 六六七八二〇與最小數四三三一九〇為率若太 及倍數也實引以逐度為率本天心即地數以最大數 此例法求之設太陰實引為三宮一十八度四十 與下層三官一十九度所對之最小两心差四三二 度所對之最

2.1.0 ... N. L. 與三官一十八度所對之最小两心差四三三 之月 九〇之月即地心數九八四二四二四相減餘六九 九七五四一〇 月 四為二率設數四十三分為三率求得四率四九 度所對最大两心差六六七八二〇之月即 距 相十 距地心數九八四九三八八相 地心數本位又以六十分為一 減九 反度 7 是所 八與下層三官一十九度所對最大 則對 御製歷象考成後編 桕 加距也餘 九八四四四六七為所 率實引三宫 對 宇 距 地度 地 14

求得四率七五六二與三宮一十八度所對最大两心 差六六七八二〇之月距地心數九七五四一〇八 兩心差六六十八二○之月距地心數九十四三五五 三三一九〇相減餘二三四六三〇為一率本天心 相減餘一〇五五二為二率設數四十三分為三率 地數四五五九四一與最小兩心差四三三一九〇 乃以最大两心差六六七八二〇與最小两心差 前同餘九七四六五四六為所求月距地心數

三紀己日東公島 宫 即所求之月距地心數也如求月距地倍數則以六十 分為一率實引三宮一十八度所對最小两心差四 四四六七與次位月距地心數九七四六五四六相減 减餘二二七五一為二率本位月距地心數九八 地心數九八四四四六七相減得九八三四九七 九七九二一為三率求得四率九四九五與本位 九〇旁列之倍分五十八倍八十八分與下層 十九度所對最小两心差四三三一九〇 旁列 御製思泉考成後編 主 四 月

大兩 心差六六七八二○ 旁列之倍分五十八倍三十 本位又以六十分為一率實引三官一十八度所對最 最小兩心差四三三一九○旁列之倍分五十八倍 十三分為三率求得四率三分與三官一十八度所對 倍分五十八倍八十四分相減餘四分為二率設數 分與下層三宫一十九度所對最大两心差六六七 一○ 旁列之倍分五十八倍二十五 分相減餘六分 ()分相減餘五十八倍八十五分為所求距地倍數

為 欠已日事心事 一种製造泉方成後編 倍數五十八倍八十五分與次位距地倍數五十八 四三三一九〇相減餘二二七五一為二率本位距地 與最小两心差四三三一九〇相減餘二三四六三〇 分五十八倍三十一分相減餘五十八倍二十七分為 求距地倍數次位乃以最大两心差六六十八二 一率設數四十三分為三率求得四率四分與三官 率本天心即地數四五五九四一與最小兩心差 八度所對最大兩心差六六七八二〇 旁列之倍 Ó

位 十七分相減餘五十八分為三率求得四率六分與本 距地倍數五十八倍八十五分相減餘五十八倍七 九分即所求之距地倍數也

111 白 貝 六七八 四 可真 心地逛月 一〇六六七八二〇 =0 -0六六十七0四 -0四三 二三四 ・0六六七三五五 ·O四三二九〇 E ・ロ六六六七七四 二五四三 -0四三 - 0六六五九六 二〇三九 Ь 0六六四九 六 六 Ξ 〇四三 0六六三六四0 之五 -0四三0六0 -0四二九六十0 〇六六〇三九六 -0四二八五儿五 御 ぇ 〇六五八四三 -0四ニイニモメバ 製 -0四二六0-〇六五六二 虺 れ 四五 象 秀 四 ーそス 〇六四五-成 OD: 〇六四 ħ 後 〇六三八三六九 六 29 -四九 編 Ξ 〇六三四五八七 つ四一二五八ハ 〇六三〇五九七 五 -0四 〇六二六三七 O 一0四0七五十 五 五 - C **一0四0四十 七** 1 〇六二一九五九 四之 -0四0 一九 0 六 λ 〇六一二五七 Ξ -0三九八九 0 = ・0六0七四七七 四 Ъ z **~0三九五七七0** ・〇六〇二二 天 一〇三九二五 £ ъ -0=八九-三 〇六九 四 -0=八五五九 O 〇六七九二〇四 O 23 V) 0ミとハーハ ・ロミン四二九二 〇六七二九五六 ・0=20ニャル穴

貝迎 ·ö **ナナイハニ** K 心地距月倍 分 心地距月 倍 盾 -0三七0 ニセル六二 一〇五六六五一五六三 00 一〇三六六一四七六 九七一〇五五九八八五六三 -0五五三 O六 N六三 O 九 -0三六一八九五六 九五 -0五四六〇六十六三〇五 - 0三五七 五二七六 九二 四 一〇三五三〇四四六 -0五三ハハハ五六三 八九 £ -0三四八四四八 -0五三一五二五六二 九六 **六** <u>-0五二三九八九六</u>--0三四三七三九六 八四 -0五一六二八二 入 六: -0ミ三八九二-忕 -0三三二九九四六 一0五〇八四〇 州八二 そハ 九 一0五0 0三六四六二 一〇三二八九六一 六 と 五 -0ミニミハニミ 一0四九二一 五九六二七二 0 スニ 一〇四八三十九六六六二六七 -O三一八五八三六· 六九 一0四人五二人六六二 -0三一三二四二 六五 -0四六六六〇四六二 五七 -0三0 そ八0-一0三0二二六四六 一0四五ペペ 八三大二五二 四 五九 -0四四八八一六六二 一0二九六六三二 Ь. 五五 四六 一〇四三九十〇十六二 一〇二九〇九〇八六-五二 四一 -○四三○四五九六二三五 四九 -0二八五 ○九二/六 四五 -0ニセニー九七|六-○四一一五六三六二 四一四 ・이ーロニネオーニニー六・ 0四〇一九二一六二 三八 一〇二六〇九六四|六-三四 で三九二一五六六二 一〇二五四十二十六 で三ハニニモ 01六ニ =0 -0三とニニ六ン| 大二 =41 -0二四八四一一六 0 -一〇二四二〇二〇六一 ○三六二一五二六 →C二三五五五五五六[・] で三五一九二ハ - 九 -0二二九0一九六--五 -0三四一五九儿 四 ·0三三一一六八 -C二二二四一四六· 0三二0六四0 λО -0二一五七四三六-0キ **つ三一00一ハ** -0二0九00刊六-OE の二九九三〇六 -0二0二二0九六01九九 五七 宫 順

實引 實 宫 六六七1 四 心地距月 0二九九三0六 五八 **法**01九九 -0ニルニニ0九 ・0二八八五〇八 £. -0一八五三五二 = のニセンナニル 四四 一八八四三七六〇九一 O二六六六七ー ロースー四六八六〇八七 四 ○一七四四四五六〇 ・〇二五五六三九 Ā -()二四四五三六六 0ーナモニ ナニナのナハ 六〇七四 ・ロニミミニナハナー -0一六〇二五三 0ニニニーニナ エミロハとはのと 大· 〇二一〇八四六六一 -〇一四五八十八六〇六五 እ 〇一九九五〇二 大〇九之 ミハホニハ O-・ローハハーロネナロ ニー三四〇 六〇五七 ·O一大六六六四六 歷 -0-二四0-21六01五 · ìt ・〇一六五一七八六〇 -0--六六五九六〇四八 祭 〇一五三六五三 六〇四三 -0-0九二七-考 〇一四二〇九三六〇 放 -0一0一八五四 六〇三 〇一三〇五〇二 六〇五 後 -00九四四一 0ーーハハハミ -00八六九四四六0三 ナロ 编 沟 -0002ニ四01六01四 Ł -004九四五六六0二 ・00九五五七六六0 A C -00 - 九四八 -00ハミハカンナ0 -00六四四二四六0 ・00七二二0五六0 - O -00 五六八八五六0 -00四九三三五六〇〇八 -00六0五0四六〇 -00四一七七五六00三 -00四八七九八六00 -CO三七O九O六O九 -00 三四二〇八五九九九 ·00二五三八五五九 -○○一九〇六二五**九九**〇 -○○一三六八六五九 А 言四 -000一九九六五九七几 12 -00ーー 四八人五九八五 〇九九九〇三一九五九六二 -000三九一五压划八-〇九九七八六五九五九五五五 九九九六三四七五九七六 0九九六七0一八 九九八八十八六五九 ャー 九九八一二三五五九六十〇九九五五四〇二 三0 0 順

宫 鈒 匹 心地距月倍分心地距月 库全 九九二八八一八五九三六 九八十五〇三二五九〇四 カハーカ〇六六五八十〇 - 129 九八八四九一〇五九〇九 九八〇八〇五八五八六三 九ハスススーハ 五九 〇五 九七九十一一九五八五十 九八四二四二四五八八四 九七四三五五六五八二五 ルハ三五五一二五八八〇 -0 カンニニャーミュハ 五ハト六 九人一二四二六五八〇六 カハニーハ五〇五ハナニ カハローモ ハ九五ハ六〇 九人八二二九二五八四八 四〇 九六三三七二二 宫

1 2 引 U 六六七八 四三 心地距 俉 办 E 五九 カンナカナニカ 五八 = 0 五上 九上六三四〇四 九六二四三六九 五八 五四 九六一五一三一 E PER 五七 ルセムナニムー 四 丘ハ 九六〇六〇一一 五入 九七五一一七三 五八 四三 四 九五九20一-九七四五一七 五八 五六 九五八八一三 九七三九二四六 五 九七三三四〇〇 カネ 九五七九三七八 ぇ 二四 五八 九五人〇七四儿 九七二七六三五 五ハ Ъ 五ス 九五六二二四八五十 九七二一九五二 五八 御 九七一六三五二 O Yu 九五五三ハスハ五ン 五八 製 九五四五六三加五202 カナー〇ハニナカハ Of E 0 九五三七五三四五七九 九七〇五四〇九 五八 歷 0-九五二九五六五五六九二 カモロワロテハエンカル 泉 ル五二ートミニ 五六 九六九四八一六 五七九六 考 九五一四〇三九 五六 79 九六八九六五五五五之 九三 成 九五〇六四八六五六七 L 九六八四五八五五十 ルロ 九四九九〇十六五六 九六七九六〇八五七八七 极 九四九一八一〇五六之四 九六七四七二五五七八四 五六 九六六九九三十五七 九四八四六八九 ル四と イナー五 Ŧ.-九六六五二四六五七八八 九四人〇八九〇五六 九六六〇六五三五七七五 -С 九四六四二一五五六五八 九六五六一五八 1五七七三 九四五入六九一五六五四 ル六五一十六四五十十〇 九四五一三二 九六四七四十〇五十六七 五六五〇 X 九四四五一〇四 五六 四六 汵 九六四三二よハ 五七六五 九四三九0四三 五六 九六三九一八〇五十六二 四 二十五 ħ 九六三五二〇五 五八六〇 九四三三一三八 五六 Ξ 凹 九四二十三九一五六三 九四二一八〇四五六三 九六三一三二五 五七五八 九六二七五五一 五人五六 九六二三八八四五十五三 九四 九六二〇三二五五七五 O 评 順

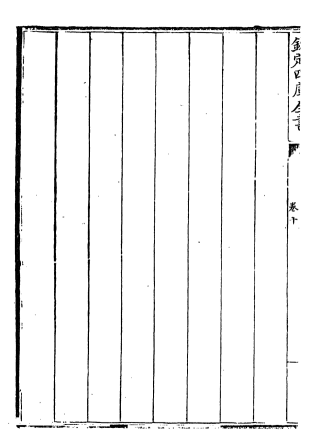
吕 四月四月日言 倍 倍分心地距月 九六二〇三二五五七五-九四一一一 九六一六八七四五七四九 九四0六00十五六 几四几一〇六八五六 九六一三五三二五七四十 九六一〇三〇一五七四五 九三九六二九二五六 四五六十 ルミハー六ハニ 九六〇七一八一 五七四三 五六 九六〇四一十二五七四二 ルミハナニミ ルム六 九三八二九六二<u>五六〇九</u> 九六〇一二七五五七四〇 九三七八八五四五六0十 九五九八四九一 儿五九五八二二 九三七四九一四五六〇四 九三十一一四五五六〇二 九五九三二六六五八三五 - Q 九三六七五四六五六〇〇 九五九 八二五 五七三 一卷 九三六四一一十五五九八 九五八八五〇〇五七三 九三六〇八六一五五九六 ት 九五八六二九一五之三 ル三五十七十十五五九四 九五八四一九八五七三〇 五と一ハ 九三五四八六六五五九 四 九五八二二二 九五八〇三六四五七 九三五二一二九五五九 九三四九五六六五五八八 九五七八六二四五人 九五七十〇〇二五十二五 九三四と一入入五五 九五七五四九八五七 九三四四九六四五五八 九三四二九二六五五 九五之四一一四五人 九三四一〇六四五五 九五七二八四八五七 九五七一七〇三五义 **九三三九三十八五五** 九三三十八六川五五 ル五との六スマカン ルミ三六五三十五五 九五六九七十二五七 五义 九三三五三八二五五八 九五六八九八八 九五六八三二二 五七二 九三三四四〇四五五八〇 Ь ルニニニナ〇三 五五八〇 九五六七七十八五七二 C 九五六七三五五五大 五五人九 ルミミニカハー 九五六七〇五二五义 九三三二五三六五五十九 九三三二二六九五五七九 九五六六八七 五人 ル三三二一八〇五五十九 九五六六八一〇五七 30 順 官

所生地平上之最大地半徑差也盖太陰本天心距地 官列於上最卑後六官列於下前後列實引度太陰實 太陰地半徑差表按最高最卑分順逆列之最高後六 しこうし」」」 題/ 印製色泉考成後編 引在上六宫者用順度在下六宫者用逆度中列太陰 一有大小之不同則地半徑差亦有大小之異最高地 徑差小而兩心差之大者為尤小最卑地半徑差大 小兩地半徑差之分秒乃太陰自最高至最卑逐度 太陰地半徑差表 對最大兩心差之地半徑差六十一分三十五秒與 求太陰在地平上之地半徑差則以實引六宫八度所 本天心距地數在大小之間者用中比例法求之該太 **陰實引為六宫八度本天心距地數為六五九七八九** 逐官逐度之地半徑差而分列之也 用表之法以太陰實引之官度及本天心距地數察其 而 對之分秒即所求太陰在地平上之地半徑差也若 两心差之大者為尤大故按两心差之大小各求其 定四庫全書 **W**

六五九九為二率兩地半徑差較一分三十秒化作九 對最小两心差之地半徑差六十分零五秒相減餘 秒收為一分二十七秒與所對最小之地半徑差六十 十秒為三率求得四率八十六秒小餘九進作八十七 減餘二三四六三〇為一率所設本天心即地數六五 ここう シンラ | 一年 | 御製恩象考成後編 心差六六七八二〇與最小兩心差四三三一九〇相 九七八九與最小兩心差四三三一九〇相減餘二二 分三十秒為两地半徑差之較六官在下乃以最大两 Į

銀灰四庫全書 千萬為一率本日太陰在地平最大地半徑差六十 孤六十度之餘弦五百萬為三率即此天頂 如求本日地平高弧六十度之地半徑差則以半徑一 比例因逐度地半徑差所差甚微故也 也實引有零分者滿三十分以上則進作一度不用中 **分三十二秒化作三千六百九十二秒為二率地平髙** 分零五秒相加最小雨心差之地半徑差故相加得六多定止库全書▼本十 分三十二秒即所求太陰在地平上之地半徑差 求得四率

解見日躔地半徑差篇 半徑差則又用比例法 放止列太陰在地平之地半徑差 故中列地平高弧逐度之地半 欠己日華全事 千八百四十六秒收作三十分四十六秒即所求本 御製歷祭考成後編 差半半前 而徑 徑表 求差此以太 弧以數陰 逐實及距 度引高地 之列度與 地表列地



實 官 初 四三 可草 29 Ь Ъ 0 Б Ь 四 Ł ħ. Б O ħ 四 12 ħ Õ 7 0 È £ £ 九 <u>Б</u>, Ъ 29 れ 四 五 上 Ł A O Б £ £ 四 四 **5**2 四 O A 五 四 Ъ 四 ナ £ Ô Д 473 £ £ Б. 四 ħ Ы ħ 五 五 五 Z O NZ. Б 四 五 To. 五 Б 7 Б ょ £ 四 29 五 0 L Ξ 7 ħ 五 £ Ø Ŧ, O ħ 四 O 五 九 五 بخر 五 Б. O 五 五 四 四 四 九 O _ ħ 四 五 凼 四 Д ħ 0 九 五 7 O Ξ ħ 四 <u> 5</u> 四 <u> 7</u> Б 0 五 Z 歷 <u> 7</u> Ξ 五 £ £ £ 四 五 叼 五 0 Ξ 五 れ 五 Õ £. 四 £ バ Æ 四 0 ょ 四 A 五 Ā 五 四 五 42 Б. n £ O 九 ħ. 五 四 四 冹 ō Б ħ £. 五 0 五 五 五 五 四 ろ 五 ħ O Ъ. Ŧ. Ð. 0 Д Ð 29 ナ KE Ъ 編 Ö 129 Б, 五 **E3** Ъ £ £. 0 五 Б Ð. 四 Ð, 六 五 五 0 K <u> 5</u> 四 五 £ Б. 叼 Ď, 四 五 五 Ъ 五 O 囚 ょ Ö 0 Ъ 0 O 五 五 ې د 五 四 O ħ 五 O 五 Ð, 五 四 九 五 0 四 ミナ 五 £ 五 五 0 五 五 四 Ö ナ £ ょ 五 万 五 四 カ 六 Ъ 五 Б 四 0 £ Ö ħ 四 六 五 五 £ 五. 五 Б 四 둧 Ξ Ė £ 五 五 五 四 4 귎 Ē 7 £ 五 À 五 五 九 Д 五 四 Ξ 五 7 四 12 五 £ 四 Д ナ Д 五 Б. Ъ. 四 <u>プ</u> 五 Ŧ Ō 五 四

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

實 官 銀 ドノ 利り Z に近 ħ ょ 四 F. ħ 五 0 Ъ = £, ેર 四 Ъ £ カニ Д れ 四 五 12 Б. Б. 三三四 Ō 四 Б O ょ 29 Ъ. 五 ょ 0 四 四 0 五六 O 0 ナロ 五之 0 £ <u> 5</u> Ь 上 Ъ 四 五 八九 四〇 五 Б. 0 129 五 0 ō O 四 A 0 四 C 五 五 0 O 四 乮 Б. = 29 19 凼 75 Ł 五 四 19 Ъ Z 六 O 四 カ 0 四 Ł Ŀ O Ξ ہد 0 7 五 九 O 0 0 \overline{o} 0 五 Ö Б ょ C O 五 0 ハ 五 × 五 Ð, 12 0 五 A O れ Б. 29 Ā, 7 五 四 四 Ξ Ъ. 四 四 £ Ξ Z 匹 X 四 四 2 四九 四 £ ナロ

一面川 ITT E Þ 瓦 九 也 Д ħ. A ħ A <u> 7</u> A A Ö A Д £ Б Б. Д £ ょ 四人 Ъ. EN C 小 〇 Ъ. ナ ħ. Ó Д, O 街 れ Ö بالز Б. 歷象考成後 A. O れ F. Ò Ξ ニニニ £ 凹 Q Ā Ξ Д ď 方0 O Ξ ょ ت O ょ 六00 ō Ō 六 O Б. 囚 ħ ---六 0 Д プラロロロ O Ŧ. ナナ Ã. 辛 Œ Д 六 つ O £ ナ Ö Õ ャ 官

A SHAREST		1	1	ter stances.	in many	and the second	
							ヨリント・リン・コ
,							
	1						-
!							
i							
	Ì						
ľ							
							ŀ
ŀ							老
							1
1							
(
ľ							
i	1	1.					
į							
1			·				
		*					
		_1.		1	1		1

所求之太陽實行也設太陽引數為一官二十五度求 之太陽一小時之實行以太陽實行之 於上最高後六官列於下前後列引數度太陽引數在 太陽實行表按最卑最高分順逆列之最與後六官列 九七日年七十一 柳製悉象考成後編 上六官者用順度在下六官者用逆度中列逐官逐度 太陽實行則察一官二十五度所對之數為二分三十 用表之法以太陽引數之官對引數之度縱横相遇即 太陽實行表

所差甚微改也 金グセプノニー 秒即所求之太陽實行也 三十分以上則進作一度不用中此例因逐度實行 故用順在 度 引數有零分者

宫分 宫 宫 欠數引 度 已四年宝宝 $\overline{\circ}$ 0|九八七六五四三二 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 二三四五六十八九〇二二三四五六七八九〇二三三四五六七八九〇 निर्माणी में मिलिया में मिलिया में मिलिया मिलिया मिलिया में मिलिया में मिलिया में मिलिया में मिलिया में मिलिया 0 九九九九九 御製歷象考成後 九八八 |九|九|九|九|九八八八八八八 |六五四三二一〇九八七六五四三二 編 0 3

數引度 官 數引 宫 宫 金にノロ 四 五 五 四 Б. 四三二二 九 = Ħ, 一大六五 Ξ ス 三四五六十八九〇 Ð, ぇ Ξ Ł Ξ = 五 ħ. 四三二 £ £, === £ ょ ħ. <u>بر</u> $\overline{0}$ <u></u> ħ ル Ξ 二三四五六七 入 Ξ 囟 四 四 120 四三二 29 四 43 九〇 四 スカステス 四四 0 九八七六五 四 三三四五六七八九〇順 四 六六六六五五五五 四四 13 四三-四 四 四 <u>2</u>9 官

隂 子の時 六宫者 隂 朔微 最卑後六宫列於下前後列引數度太陰 實 坚而 小時 實 **陰實行表** 行表按最高 用順 之大 陰則 度 止有 度在 7 為有遲 兩實 初 疾 下六官者 最卑分順逆列之最高後六宫 蓋 鄉均 对行太陰 凶 均 唯相得 Ξ 用逆度中列逐宫逐 减 時 不五 同 之 =+" 31 行 恒 度 數 列

相三均時應每得 實 遲 距 加划之 加度 最 十距|三應||食時 行 亦 三日秒加賞之 各求其逐宫逐度太隆 单 有 行疾而两 有 前 殖與 大 所半則三秒為 小之異最 推得約均以初 之 三有計朔實時 時 心差之大者為尤疾 同 則 髙行遲而兩心差之大 之太初强度後以則 實陰半改應最期仍 隆 一小時之實行而 行初為以加入里有 毎 初 玛 7三後三 三均 數 小應 故 時加秒計二 與 按 陰應之而之均則 两 毎 者 本 ど 斺 時

之也 次定四軍全書 柳製歷東方成後編 時之實行則以引數初官十五度所對最大两心差之 實行二十九分二秒與所對最小两心差之實行三 在大小之間者用中此例法求之設太陰引數為初宫 相對之分秒即所求之太陰實行也若本天心距也數 用表之法以太陰引數之官度及本天心距地數察其 分二 -五度本天心距地數為六五九七八九求太陰 一十秒相減餘一分十八秒為两實行之較初官在

度乃以最大两心差六六七八二〇與最小两心差四 差之實行大於最大兩得二十九分五秒即所求太陰 , 距地數六五九七八九與最大兩心差六六七八 差之實行故相 所對最大两心差之實行二十九分二利相加最 七十八秒為三率求得四率二秒小餘六進作三秒 相減餘八○三一為二率兩實行較一分十八秒化 小時之實行也若引數有零分者則即以所近最 九〇相減餘二三四六三〇為一率所設本天

人已918-1/Lim m 种製恐象考成後編 與最小两心差逐度實行之較所差甚微故也 實行不用三次比例因最大两心差逐度實行之較心差之不用三次比例因最大两心差逐度實行之較 两心差上下二度之實行此之所設兩心差與最大两

					金万
					建河里方人可
					771
			·		
-		·			老十
<u>}</u>					
•					
					-

初 り事 Ð Б ハ O ō Ö Ξ = Ö 五 ニニ六ス $\overline{\circ}$ O O Б $\overline{\circ}$ O \overline{o} Б 入一六五五 四 $\overline{\mathsf{o}}$ 0 $\overline{\circ}$ Ξ Ъ 九 ō Ō Ð. O Ξ C O $\overline{\circ}$ 四 0 \bar{o} = O 五 43 C <u> 7</u> O 御 四 0 0 四 ō 11 11 11 £ Ξ O 0 O £ × ħ 0 0 Q 凡 Ξ Ō 九 O ħ Ξ れ ょ 0 五 O Ξ $\overline{\mathsf{o}}$ 又 四 Ô = 成 $\overline{\mathsf{o}}$ Ξ O 五 四 後 Ξ 0 五 Ξ Ξ 0 編 四 五 四 O Ō Ō \overline{o} Ō Ξ 五 九 四 四 Ξ O Ξ 0 五. 四 四 凹 ō $\overline{\circ}$ 四六 四六 四 四 九 四 O O ル 凹 四 四 Ā \bar{o} 20 四 九三五 四 ン 六 0 Ö £. 四 0 九 O 四 四 0 五 Б 0 O ħ 四 £. 三十六 29 H Ξ Ō 之 Ъ. ハ O ō 0 0 九 八九 C 0 O 宫 遥

宫 引數 金グロルと 四三三一九の六六六八 <u>\</u> 八大六五四三二二〇九八七六五四三二一〇九八七六五四三二 以人 とれこえ ND) Ó × O 叼 又 Ö Б. O <u>J</u> 順

百 宫 四 四三 六六七 **二**0 四三 **-九0** 六六七ハ 9 Þ Ξ 凼 £ 五 五 五 五 Ξ 四 九 يد A × Ł O. 29 Ō $\overline{\mathsf{o}}$ 入 四 <u>L</u> Б 囚 7 四 Ξ £ 四 × 0 Б Ł Ā 四 X 四 Ā. 29 六人 Ξ ょ Ö 四 九 0 五 其三三三 ۶ 0 五五五 0 Ĺ. λ O 九 絈 ٤ Б. 四 瓦 六 製歷祭考 Ξ × £ 五 Ξ 0 Ξ O 四 五 0 C Ō Ē 五 成 ħ 凹 四 Б. 0 Ö ير A 後 四 Ξ 編 0 五 四 四 九 O 四 五 四 O = Ξ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 Ξ 五 九 四 四 ō $\overline{\mathsf{o}}$ Б A 四 С J. <u>=</u> 四 = 四 九 O 0 O 五 £. 0 三三 Б. 五 四 五六 A 五 ħ £ £, Ξ 弄 = Ξ 五六六 Ł 四 兰 0 Ξ 三 Ξ A = ミミ Ξ Ξ 0 三 'VD 宫 入

御製悉象考成後編卷十	The state of the s			i	多只也是 自言 第十